10/563608 JAP15 Rec'd PCT/PTO 96 JAN 2006

WO 2005/005703

.

Mischfaservlies oder -gewebe

Die Erfindung betrifft ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen.

5

10

15

20

Es ist ein Mischfaservliese aus Schafschurwolle und Kapokfasern bekannt, DE 40 30 172 C2, das als reines Naturprodukt vor allem den hygienischen Bedürfnissen, nicht zuletzt von Krankenhäusern, Laboreinrichtungen und Pflegeheimen Rechnung trägt, da durch den Bestandteil an Kapokfasern eine antibakterielle und fäulnishemmende Eigenschaft in ein solches Mischfaservlies eingetragen wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Verfügung zu stellen, welches gegenüber dem bekannten Mischfaservlies ein weiter optimiertes Feuchtigkeitsmanagement bietet und dabei ohne Einsatz von Chemie antibakteriell wirkt, eine Hausstaubmilbenfreiheit gewährleistet und dabei 100% biologisch abbaubar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Hauptanspruchs erfindungsgemäß aus den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Hauptanspruchs.

5

10

15

Das Mischfaservlies oder das Mischfasergewebe besteht dazu aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern, sodass durch den Anteil an Kapokfasern sichergestellt ist, dass ein aus einem solchen Mischfaservlies oder Mischfasergewebe hergestellter Gegenstand ohne aufwändige Reinigung oder Waschvorgänge dauerhaft hausstaubmilbenfrei und bakterienfrei bleibt. Da beide Komponenten aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen bestehen, wird ein reines, leicht biologisch abbaubares und verrottbares Naturprodukt zur Verfügung gestellt, welches des Weiteren in besonders vorteilhafter Art und Weise als Klima-Vlies fungiert. Je nach Temperaturdifferenz zwischen einer Wärmequelle wie etwa der Körperwärme eines Schläfers unter dem Vlies und einer von kalt nach warm steigenden Außentemperatur über dem Vlies ergibt sich unter Verwendung des erfinderischen Materials eine Verschiebung seiner Wirkung von `zunächst wärmend´ über `mehr Wärme abführend´ bis hin zu einer `lsolationswirkung gegen Wärme

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich mit und in Kombination aus den nachfolgenden Unteransprüchen.

20

25

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden für die Zellulosefasern industriell auf chemischem Weg hergestellte Zellulosefasern oder Zellulose-Regenrat-Fasern wie etwa Viskose, Modal oder andere verwandt, da diese Eigenschaften aufweisen können, die denen von natürlichen Zellulosefasern zum Teil deutlich überlegen sind.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Gegenstandes der Erfindung bestehen die Zellulosefasern aus nach dem LösemittelverWO 2005/005703 PCT/DE2004/001486

3

fahren hergestellten Lyocellfasern, die nachweislich ein optimiertes Feuchtigkeitsmanagement gegenüber Schafschurwolle aufweisen, insbesondere eine bessere Feuchtigkeitsaufnahme und einen besseren Feuchtigkeitsausgleich gewährleisten, sowie eine größere Atmungsaktivität besitzen. Ein weiterer Vorteil der Lyocellfasern ist deren hohe Nassfestigkeit, die etwa 20 % über der von Viskose liegt und zusätzlich die große Feinheit, mit der die Lyocellfasern hergestellt werden können.

Da sich solche Lyocellfasern zu Vliesen oder auch zu Geweben verarbeiten lassen, wird in Verbindung mit den Kapokfasern ein weiter zu verarbeitendes Ausgangsprodukt zur Verfügung gestellt, welches gegenüber bekannten Mischfaservliesen oder -geweben deutliche technische Vorteile aufweist und dabei durch den Kapokfaseranteil auch ohne Reinigung oder Nasswäsche antibakteriell und hausstaubmilbenfrei bleibt und des Weiteren 100 % biologisch abbaubar ist.

10

15

20

25

Durch die Verwendung der Lyocellfaser in einem Mischfaservlies oder – gewebe ergeben sich neben den technischen Vorteilen auch andere, etwa physiologische, etwa wenn ein solches Vlies für Bettdecken Verwendung findet, unter denen sich durch eine neuartige Resonanzwärmereflexion ein "sofort-warm-Effekt" und damit ein subjektives Wohlgefühl einstellt. Das neue Mischfaservlies stellt demnach ein neuartiges Klimavlies dar. Dies wird dadurch erreicht, dass das stark hydrophile Verhalten von Lyocell plus Luftvolumen über Bausch vermischt mit Kapok und dessen hohem Isolationsverhalten in Verbindung mit der Körperwärme eines Nutzers als Wärmequelle diese physikalische Reaktion einer Resonanzwärmereflexion hervorruft. Das Vlies gibt die ausgestrahlte Wärme sofort in einer Resonanzreaktion an die Wärmequelle zurück, wobei der spür-

WO 2005/005703 PCT/DE2004/001486

4

bare Effekt mit Feuchtwärme subjektiv noch höher ist.

5

10

15

20

25

Durch die Mischung von hydrophilen Lyocellanteilen und den hydrophoben Kapokanteilen entsteht bei Anwesenheit einer Wärmequelle, wie etwa der Körperwärme eines Schläfers, ein einmaliger Klima-Effekt, der zu einer Luftschichten-Bewegung (Wind) im Vlies führt. Feuchtwarme Körperausdünstungen werden beispielsweise auf Grund des hohen relativen Wasserdampftransportvermögens von Lyocell schnell in Richtung des kälteren Schlafraums mit niedrigerer Luftfeuchte abgegeben, was vom hydrophoben Kapokanteil wesentlich beschleunigt wird. Diese schnelle Abtrocknung der Lyocell-Komponente unterstützt die durch das Kapok gewonnenen Eigenschaften, die das Material so bakterien- und milbenfrei halten, sodass es für Hausstauballergiker besonders gut geeignet ist, da sie die den Bakterienkulturen und auch den Hausstaubmilben die zum Wachsen benötigte Feuchte entzieht.

Kurzzeitig kann jedoch auch bei vermehrter Schweißabgabe eines Schläfers die Feuchtigkeit aufgenommen und gepuffert werden, wobei punktuell auftretende Feuchtigkeit auf größere Flächen des Vlies verteilt wird, sodass sich quasi eine Löschblatt-Funktion ergibt.

Insgesamt ergibt sich im Verhältnis von der Körpertemperatur eines Schläfers in einem kalten Raum zu der in einem warmen Raum eine Verschiebung der Funktionsleistung des Mischfaservlieses von zunächst sofort wärmend über zu starke Wärme abführend bis hin zur Isolation gegen zu starke Wärme von außen, was subjektiv kühlend wirkt.

5

Die einzelnen zu monogamen Vliesen verarbeiteten Komponenten erzeugen keine weiteren Funktionen als die bekannten, die homogene Mischung der beiden Naturstoffe erbringt dagegen jedoch Funktionen, die in Bezug auf Isolation, Hygroskopie und Verbrauchernutzen eine ganz besondere Wirkung als Klima-Vlies entfalten und zwar einfach, genial und natürlich.

Da die Lyocellfasern, insbesondere aber auch die Kapokfasern, keine sehr große Bauschkraft besitzen, ist es gemäß einer weiteren Ausbildung der Erfindung möglich, dem Mischfaservlies aus Zellulosefasern, insbesondere Lyocellfasern und Kapokfasern zusätzlich Polyesterfasern beizufügen, um den Bausch dauerhaft zu verbessern.

15

10

20

Patentansprüche

5

10

20

- 1. Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischfaservlies oder –gewebe aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht.
- 2. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulosefasern aus chemisch hergestellten Zellulose-Fasern bestehen.
 - 3. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulose-Fasern aus nach dem Lösemittelverfahren hergestellten Lyocellfasern bestehen.
 - 4. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Klima-Vlies bildet.
- 5. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ihm Polyesterfasern beigefügt sind.

- 6. Mischfaservlies oder –gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß das Mischfaservlies oder –gewebe aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht.
- 7. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zellulosefasern aus chemisch hergestellten Zellulosefasern bestehen.
- 8. Mischfaservlies oder –gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, das aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht, dadurch gekennzeichnet, daß die Zellulosefasern aus chemisch hergestellten Zellulosefasern bestehen.
- 9. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Zellulosefasern aus nach dem Lösemittelverfahren hergestellten Lyocellfasern bestehen.
- 10. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Klima-Vlies bildet.
- 11. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ihm Polyesterfasern beigefügt sind.

8

- 12. Antibakterielles, hausstaubmilbenfreies und feuchtigkeitsausgleichendes Mischfaservlies oder –gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, dadurch gekennzeichnet, daß das Mischfaservlies oder –gewebe chemisch hergestellte Zellulosefasern und Kapokfasern enthält.
- 13. Antibakterielles, hausstaubmilbenfreies und feuchtigkeitsausgleichendes Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zellulosefasern aus nach dem Lösemittelverfahren hergestellten Lyocellfasern bestehen.
- 14. Antibakterielles, hausstaubmilbenfreies und feuchtigkeitsausgleichendes Mischfaservlies oder –gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, dadurch gekennzeichnet, daß das Mischfaservlies oder –gewebe nach dem Lösemittelverfahren hergestellte Lyocellfasern und Kapokfasern enthält.
- 15. Antibakterielles, hausstaubmilbenfreies und feuchtigkeitsausgleichendes Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ihm Polyesterfasern beigefügt sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/DE2004/001486

| | | | . 3., 322.0 | ,, | | |
|---------------------|---|----------------------------------|--|---|--|--|
| A. CLASSIF IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER D04H1/42 | | | | | |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica | tion and IPC | | | | |
| B. FIELDS | | aun aim ir V | | | | |
| | cumentation searched (classification system followed by classification | n symbols) | | | | |
| IPC 7 | DO4H A61F | | | | | |
| Documentati | ion searched other than minimum documentation to the extent that st | uch documents are incl | uded in the fields se | arched | | |
| - | | | | | | |
| Electronic da | ata base consulted during the international search (name of data bas | se and, where practical | l, search terms used | | | |
| EPO-In | ternal, PAJ, WPI Data | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela | evant passages | | Relevant to claim No. | | |
| х | GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM P | FTFR | | 1,4 | | |
| ^ | TAYLOR) 17 September 1943 (1943-0 | | | | | |
| | the whole document | - | | • | | |
| x | WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KA | TSHA | | 1,5 | | |
| ^ | 21 February 1991 (1991–02–21) | IIIA) | | 1,5 | | |
| | Abstract | | | | | |
| x I | DATENT ADSTDACTS OF JADAN | | | í | | |
| ^ | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0081, no. 87 (C-240), | T | | | | |
| | 28 August 1984 (1984-08-28) | | | | | |
| | & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN | ; others: | | | | |
| ١, ١ | 0J), 14 May 1984 (1984-05-14) | | | 2_E . | | |
| A | abstract | | | 2–5 | | |
| A | US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANE | TTE ET | | 1-5 | | |
| | AL) 26 June 2003 (2003-06-26) | | ÿ- | | | |
| | paragraph '0008! - paragraph '002 | .b ! | · | • | | |
| | _ | / | | | | |
| X Furth | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family | members are listed i | n annex. | | |
| Special car | tegories of cited documents: | "T" later document pul | hished after the inte | mational filling date | | |
| "A" docume | ent defining the general state of the art which is not | or priority date an | d not in conflict with not the principle or the | the application but | | |
| | ered to be of particular relevance locument but published on or after the International | invention "X" document of partic | , , | | | |
| filing d | ate ` | cannot be consid- | ered novel or cannot | be considered to current is taken alone | | |
| which i | nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) | "Y" document of partic | ular relevance; the c | laimed invention | | |
| "O" docume | cliation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled | | | | | |
| *P* docume | nearis ant published prior to the international filing date but an the priority date claimed | in the art. *&* document member | _ | · | | |
| | actual completion of the international search | | the International sea | | | |
| 2: | 3 November 2004 | 02/12/2 | 2004 | | | |
| Name and n | nailing address of the ISA | Authorized officer | | | | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Aljswijk | | | | | |
| I | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | Demay. | S | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No PCT/DE2004/001486

| | tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | 4/001486 | | | |
|------------|--|----------|-----------------------|--|--|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to chaim No. | | |
| A | DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26 March 1992 (1992-03-26) cited in the application the whole document | | 1-5 | | |
| P,A | DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27 May 2004 (2004-05-27) the whole document | 1–5 | | | |
| Α . | DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15 November 2001 (2001-11-15) the whole document | 1-5 | | | |
| A | DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20 June 1996 (1996-06-20) the whole document | | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | · | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| - | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

innermation on patent family members

Internat Application No
PCT/DE2004/001486

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | | Publication date |
|---|-----|---------------------|----------------------|--|--------|--|
| GB 556045 | Α | 17-09-1943 | NONE | | | |
| WO 9102041 | Α . | 21-02-1991 | JP JP JP WO | 2055538 3069648 7083870 9102041 | A B | 23-05-1996 26-03-1991 13-09-1995 21-02-1991 |
| JP 59082992 | Α | 14-05-1984 | NONE | | | |
| US 2003119407 | A1 | 26-06-2003 | DK WO EP | 200101940 03055430 1463476 | A1 | 22-06-2003 10-07-2003 06-10-2004 |
| DE 4030172 | Α | 26-03-1992 | DE | 4030172 | A1 | 26-03-1992 |
| DE 10252703 | Α | 27-05-2004 | DE CA | 10252703 2432558 | | 27-05-2004 17-12-2003 |
| DE 20114435 | U | 15-11-2001 | DE | 20114435 | U1 | 15-11-2001 |
| DE 4445085 | A | 20-06-1996 | DE | 4445085 | A1 | 20-06-1996 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzelchen
PCT/DE2004/001486

| | | | 10,17 01200 | 7 001400 |
|-----------------------|--|--|---|--|
| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D04H1/42 | | | |
| Nach der in | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssifikation und der IPK | | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | * = | | |
| Recherchie IPK 7 | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb D04H A61F | ote) | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | owelt diese unter die rech | nerchierten Gebiete | fallen |
| | | | | |
| Während de | er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Dalenbank un | d evil. verwendete S | Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal, PAJ, WPI Data | | | |
| | | | | * |
| | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angab | e der in Betracht komme | enden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
| x | GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM F | | | 1,4 |
| | TAYLOR) 17. September 1943 (1943- | -09-17) | | |
| | das ganze Dokument | | · | • |
| х | WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KA | AISHA) | | 1,5 |
| | 21. Februar 1991 (1991-02-21) Abstract | | | |
| x | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN | | | 1 |
| ^ | Bd. 0081, Nr. 87 (C-240), | | | |
| | 28. August 1984 (1984-08-28) | | | |
| | & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN OJ), 14. Mai 1984 (1984–05–14) | N; others: | | |
| A | Zusammenfassung | | • | 2-5 |
| A. | US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANS | TTE ET | | 1-5 |
| | AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) | | | |
| | Absatz '0008! - Absatz '0026! | | | • |
| | | -/ | | • |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang | Patentfamilie | |
| Besondere | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | "T" Spätere Veröffentlich | ung, die nach dem | Internationalen Anmeldedatum |
| "A" Veröffe aber n | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist | Anmeldung nicht ko | ilidiert, sondern nur | worden ist und mit der zum Verständnis des der |
| "E" älleres Anmel | Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist | Theorie angegeben | ist | oder der ihr zugrundellegenden |
| schein | ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer | kann allein aufgrund erfinderischer Tätigi | d dieser Veröffentlich keit beruhend hetra | ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf hitet werden |
| andere | en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | "Y" Veröffentlichung von | besonderer Bedeut | ung; die beanspruchte Erfindung |
| eusge *O* Veröffe | ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. | werden, wenn die V | eröffentlichung mit e | eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und |
| P' Veröffe | enuizung, eine Ausstellung oder andere Mabhahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | diese Verbindung fü *&* Veröffentlichung, die | ìreinen Fachmann i | naheliegend ist |
| dem b | eanspruchten Prioritätsdaturn veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche | 1 | Internationalen Rec | |
| _ | A N | | | |
| 2 | 3. November 2004 | 02/12/20 | 004 | |
| Name und F | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Be | ediensteter | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fav. (-31-70) 340-3016 | Demay, S | S . | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

| | | PC1/DE20 | 04/001486 | | |
|-------------|--|------------|--------------------|--|--|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | nden Telle | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26. März 1992 (1992-03-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | | 1-5 | | |
| P,A | DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27. Mai 2004 (2004-05-27) das ganze Dokument | | 1-5 | | |
| A | DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15. November 2001 (2001-11-15) das ganze Dokument | | 1-5 | | |
| A | DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20. Jun1 1996 (1996-06-20) das ganze Dokument | 5 | | | |
| | .· | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | · | | | | |
| | | | | | |
| | e de la companya del companya de la companya del companya de la co | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| , | | | | | |
| | | | | | |
| | | | , | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | |
| | • | | | | |
| | | ٠ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | <u> </u> | | |

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zie zur selben Patentfamilie gehören

International as Aktenzetchen
PCT/DE2004/001486

| | lecherchenbericht irtes Patentdokumen | t . | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|----|--|-----|-------------------------------|-------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|
| GB | 556045 | Α | 17-09-1943 | KEINE | | <u>-</u> | |
| WO | 9102041 | Α. | 21-02-1991 | JP | 2055538 | C | 23-05-1996 |
| | | | | JP | 3069648 | Α | 26-03-1991 |
| | | • | | JP | 7083870 | В | 13-09-1995 |
| | | | | WO | 9102041 | A1 | 21-02-1991 |
| JP | 59082992 | Α | 14-05-1984 | KEINE | | | |
| US | 2003119407 | A1 | 26-06-2003 | DK | 200101940 | A | 22-06-2003 |
| | | | | WO | 03055430 | A1 | 10-07-2003 |
| | | | | EP | 1463476 | A1 | . 06-10-2004 |
| DE | 4030172 | A | 26-03-1992 | DE | 4030172 | Al | 26-03-1992 |
| DE | 10252703 | A | 27-05-2004 | DE | 10252703 | A1 | 27-05-2004 |
| | | | | CA | 2432558 | | 17-12-2003 |
| DE | 20114435 | U | 15-11-2001 | DE | 20114435 | U1 | 15-11-2001 |
| DE | 4445085 | A | 20-06-1996 | DE | 4445085 | A1 | 20-06-1996 |